

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16 марта 2018 года № *93*
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и среднего давления. Протяженность: 1099 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, ул. Володарского, 24-24А, кадастровый (или условный) номер 39:05:000000:2144, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м от границ этого объекта, на остальном участке газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 93
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 мая 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и среднего давления. Протяженность: 1099 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, ул. Володарского, 24-24А.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	382621.38	1188407.77	6.90	84° 15' 52"	н2
н2	382622.07	1188414.64	4.01	159° 50' 44"	н3
н3	382618.31	1188416.02	0.67	249° 56' 38"	н4
н4	382618.08	1188415.39	0.53	258° 03' 20"	н5
н5	382617.97	1188414.87	2.63	264° 58' 59"	н6
н6	382617.74	1188412.25	3.66	171° 40' 14"	н7
н7	382614.12	1188412.78	16.23	164° 05' 18"	н8
н8	382598.51	1188417.23	12.37	169° 05' 55"	н9
н9	382586.36	1188419.57	7.69	170° 56' 31"	н10
н10	382578.77	1188420.78	20.66	179° 45' 01"	н11
н11	382558.11	1188420.87	5.53	180° 55' 56"	н12
н12	382552.58	1188420.78	15.10	164° 36' 06"	н13
н13	382538.02	1188424.79	4.72	155° 20' 06"	н14
н14	382533.73	1188426.76	1.26	145° 40' 44"	н15
н15	382532.69	1188427.47	32.63	141° 39' 29"	н16
н16	382507.10	1188447.71	6.35	137° 10' 05"	н17
н17	382502.44	1188452.03	3.64	129° 12' 02"	н18
н18	382500.14	1188454.85	2.13	122° 43' 08"	н19
н19	382498.99	1188456.64	3.56	116° 29' 35"	н20
н20	382497.40	1188459.83	10.88	144° 59' 42"	н21
н21	382488.49	1188466.07	4.42	142° 04' 05"	н22
н22	382485.00	1188468.79	3.90	159° 36' 56"	н23
н23	382481.34	1188470.15	9.68	161° 49' 37"	н24
н24	382472.14	1188473.17	10.98	109° 08' 40"	н25
н25	382468.54	1188483.54	17.74	131° 10' 58"	н26
н26	382456.86	1188496.89	3.77	117° 10' 38"	н27
н27	382455.14	1188500.24	2.36	113° 31' 04"	н28
н28	382454.20	1188502.40	4.90	140° 43' 07"	н29
н29	382450.41	1188505.50	3.91	146° 16' 09"	н30
н30	382447.16	1188507.67	3.19	128° 22' 45"	н31
н31	382445.18	1188510.17	2.29	114° 32' 51"	н32
н32	382444.23	1188512.25	4.09	75° 51' 42"	н33
н33	382445.23	1188516.22	15.16	68° 53' 11"	н34
н34	382450.69	1188530.36	7.87	71° 47' 42"	н35
н35	382453.15	1188537.84	12.95	61° 35' 39"	н36

Н36	382459.31	1188549.23	9.67	60° 47' 03"	Н37
Н37	382464.03	1188557.67	8.10	51° 19' 05"	Н38
Н38	382469.09	1188563.99	11.31	44° 51' 24"	Н39
Н39	382477.11	1188571.97	27.25	41° 58' 51"	Н40
Н40	382497.37	1188590.20	37.88	41° 46' 45"	Н41
Н41	382525.62	1188615.44	39.68	39° 39' 07"	Н42
Н42	382556.17	1188640.76	56.44	42° 31' 47"	Н43
Н43	382597.76	1188678.91	43.58	41° 39' 03"	Н44
Н44	382630.32	1188707.87	1.78	37° 15' 19"	Н45
Н45	382631.74	1188708.95	1.19	348° 52' 42"	Н46
Н46	382632.91	1188708.72	2.65	351° 44' 50"	Н47
Н47	382635.53	1188708.34	3.37	345° 45' 28"	Н48
Н48	382638.80	1188707.51	6.50	34° 43' 02"	Н49
Н49	382644.14	1188711.21	4.45	31° 45' 34"	Н50
Н50	382647.92	1188713.55	4.63	37° 48' 35"	Н51
Н51	382651.58	1188716.39	2.02	69° 40' 36"	Н52
Н52	382652.28	1188718.28	2.77	116° 50' 33"	Н53
Н53	382651.03	1188720.75	3.24	123° 41' 24"	Н54
Н54	382649.23	1188723.45	2.02	132° 35' 50"	Н55
Н55	382647.86	1188724.94	13.34	129° 55' 15"	Н56
Н56	382639.30	1188735.17	1.28	141° 20' 24"	Н57
Н57	382638.30	1188735.97	4.86	164° 14' 55"	Н58
Н58	382633.62	1188737.29	3.61	159° 24' 24"	Н59
Н59	382630.24	1188738.56	3.39	174° 24' 26"	Н60
Н60	382626.87	1188738.89	2.49	176° 46' 54"	Н61
Н61	382624.38	1188739.03	6.15	170° 38' 41"	Н62
Н62	382618.31	1188740.03	2.21	175° 19' 21"	Н63
Н63	382616.11	1188740.21	15.35	145° 48' 10"	Н64
Н64	382603.41	1188748.84	20.20	154° 59' 42"	Н65
Н65	382585.10	1188757.38	3.29	147° 25' 18"	Н66
Н66	382582.33	1188759.15	2.24	151° 29' 29"	Н67
Н67	382580.36	1188760.22	3.70	121° 24' 53"	Н68
Н68	382578.43	1188763.38	4.25	145° 15' 43"	Н69
Н69	382574.94	1188765.80	7.20	154° 23' 46"	Н70
Н70	382568.45	1188768.91	5.75	149° 27' 49"	Н71
Н71	382563.50	1188771.83	4.54	141° 47' 35"	Н72
Н72	382559.93	1188774.64	27.13	150° 49' 05"	Н73
Н73	382536.24	1188787.87	2.44	55° 51' 15"	Н74
Н74	382537.61	1188789.89	1.17	72° 01' 51"	Н75
Н75	382537.97	1188791.00	0.73	93° 55' 05"	Н76
Н76	382537.92	1188791.73	0.63	117° 22' 39"	Н77
Н77	382537.63	1188792.29	0.81	146° 06' 46"	Н78
Н78	382536.96	1188792.74	3.88	153° 02' 20"	Н79
Н79	382533.50	1188794.50	2.04	157° 50' 01"	Н80
Н80	382531.61	1188795.27	4.61	168° 37' 01"	Н81
Н81	382527.09	1188796.18	0.69	159° 44' 03"	Н82
Н82	382526.44	1188796.42	8.11	153° 24' 12"	Н83
Н83	382519.19	1188800.05	0.36	232° 48' 55"	Н84
Н84	382518.97	1188799.76	6.91	142° 45' 54"	Н85
Н85	382513.47	1188803.94	6.18	153° 03' 42"	Н86
Н86	382507.96	1188806.74	23.18	148° 57' 51"	Н87

н87	382488.10	1188818.69	9.57	146° 40' 30"	н88
н88	382480.10	1188823.95	1.92	166° 28' 10"	н89
н89	382478.23	1188824.40	3.76	187° 01' 49"	н90
н90	382474.50	1188823.94	10.62	165° 56' 15"	н91
н91	382464.20	1188826.52	24.90	154° 46' 58"	н92
н92	382441.67	1188837.13	14.06	151° 01' 42"	н93
н93	382429.37	1188843.94	4.28	153° 40' 27"	н94
н94	382425.53	1188845.84	1.14	164° 44' 41"	н95
н95	382424.43	1188846.14	0.96	172° 12' 28"	н96
н96	382423.48	1188846.27	2.23	185° 24' 13"	н97
н97	382421.26	1188846.06	0.00	0° 00' 00"	н98
н98	382420.76	1188846.28	23.22	150° 15' 18"	н99
н99	382400.60	1188857.80	28.35	152° 09' 37"	н100
н100	382375.53	1188871.04	18.37	151° 16' 21"	н101
н101	382359.42	1188879.87	9.36	152° 54' 52"	н102
н102	382351.09	1188884.13	6.53	143° 50' 59"	н103
н103	382345.82	1188887.98	10.72	156° 35' 27"	н104
н104	382335.98	1188892.24	7.68	146° 40' 56"	н105
н105	382329.56	1188896.46	3.59	150° 39' 03"	н106
н106	382326.43	1188898.22	1.42	133° 00' 19"	н107
н107	382325.46	1188899.26	1.04	92° 45' 08"	н108
н108	382325.41	1188900.30	3.21	87° 08' 47"	н109
н109	382325.57	1188903.51	2.15	96° 39' 47"	н110
н110	382325.32	1188905.65	2.60	121° 18' 14"	н111
н111	382323.97	1188907.87	24.54	139° 49' 36"	н112
н112	382305.22	1188923.70	1.75	134° 46' 04"	н113
н113	382303.99	1188924.94	3.27	139° 35' 19"	н114
н114	382301.50	1188927.06	1.70	172° 12' 15"	н115
н115	382299.82	1188927.29	1.34	188° 33' 06"	н116
н116	382298.49	1188927.09	4.16	195° 46' 29"	н117
н117	382294.49	1188925.96	4.74	183° 23' 15"	н118
н118	382289.76	1188925.68	15.93	183° 23' 00"	н119
н119	382273.86	1188924.74	3.61	179° 40' 57"	н120
н120	382270.25	1188924.76	1.88	183° 39' 08"	н121
н121	382268.37	1188924.64	25.02	223° 41' 17"	н122
н122	382250.28	1188907.36	26.72	228° 19' 19"	н123
н123	382232.51	1188887.40	18.60	230° 25' 51"	н124
н124	382220.66	1188873.06	24.03	232° 27' 27"	н125
н125	382206.02	1188854.01	2.33	222° 44' 13"	н126
н126	382204.31	1188852.43	13.01	155° 37' 17"	н127
н127	382192.46	1188857.80	24.91	244° 38' 18"	н128
н128	382181.79	1188835.29	22.02	335° 33' 52"	н129
н129	382201.84	1188826.18	24.97	62° 30' 04"	н130
н130	382213.37	1188848.33	5.61	155° 40' 27"	н131
н131	382208.26	1188850.64	0.98	42° 56' 23"	н132
н132	382208.98	1188851.31	24.28	52° 26' 44"	н133
н133	382223.78	1188870.56	18.45	50° 25' 58"	н134
н134	382235.53	1188884.78	26.51	48° 19' 04"	н135
н135	382253.16	1188904.58	23.40	43° 40' 01"	н136
н136	382270.09	1188920.74	3.87	360° 00' 00"	н137
н137	382273.96	1188920.74	16.03	3° 21' 44"	н138

н138	382289.96	1188921.68	5.24	3° 30' 04"	н139
н139	382295.19	1188922.00	4.30	15° 46' 50"	н140
н140	382299.33	1188923.17	0.55	7° 15' 11"	н141
н141	382299.88	1188923.24	1.78	318° 25' 11"	н142
н142	382301.21	1188922.06	1.83	314° 46' 43"	н143
н143	382302.50	1188920.76	24.03	319° 51' 41"	н144
н144	382320.87	1188905.27	1.10	301° 13' 54"	н145
н145	382321.44	1188904.33	0.97	276° 32' 11"	н146
н146	382321.55	1188903.37	3.07	267° 23' 20"	н147
н147	382321.41	1188900.30	2.70	272° 45' 23"	н148
н148	382321.54	1188897.60	3.50	313° 01' 58"	н149
н149	382323.93	1188895.04	4.07	330° 36' 14"	н150
н150	382327.48	1188893.04	7.90	326° 40' 19"	н151
н151	382334.08	1188888.70	10.61	336° 34' 28"	н152
н152	382343.82	1188884.48	6.40	323° 54' 00"	н153
н153	382348.99	1188880.71	9.61	332° 52' 29"	н154
н154	382357.54	1188876.33	18.34	331° 17' 50"	н155
н155	382373.63	1188867.52	28.32	332° 10' 38"	н156
н156	382398.68	1188854.30	23.34	330° 14' 56"	н157
н157	382418.94	1188842.72	1.69	335° 33' 21"	н158
н158	382420.48	1188842.02	2.93	4° 30' 13"	н159
н159	382423.40	1188842.25	0.71	346° 09' 33"	н160
н160	382424.09	1188842.08	3.81	333° 50' 18"	н161
н161	382427.51	1188840.40	14.13	331° 00' 16"	н162
н162	382439.87	1188833.55	25.40	334° 49' 00"	н163
н163	382462.86	1188822.74	11.73	345° 53' 33"	н164
н164	382474.24	1188819.88	3.80	6° 57' 23"	н165
н165	382478.01	1188820.34	0.50	347° 20' 50"	н166
н166	382478.50	1188820.23	8.95	326° 39' 53"	н167
н167	382485.98	1188815.31	23.23	328° 55' 49"	н168
н168	382505.88	1188803.32	6.12	332° 58' 27"	н169
н169	382511.33	1188800.54	2.58	322° 51' 50"	н170
н170	382513.39	1188798.98	0.46	232° 52' 59"	н171
н171	382513.11	1188798.61	13.12	333° 24' 55"	н172
н172	382524.84	1188792.74	1.27	339° 42' 29"	н173
н173	382526.03	1188792.30	4.42	348° 55' 07"	н174
н174	382530.37	1188791.45	1.58	338° 07' 53"	н175
н175	382531.84	1188790.86	1.37	333° 03' 37"	н176
н176	382533.06	1188790.24	1.53	236° 43' 30"	н177
н177	382532.22	1188788.96	0.80	247° 16' 12"	н178
н178	382531.91	1188788.22	0.89	268° 04' 09"	н179
н179	382531.88	1188787.33	0.78	281° 01' 24"	н180
н180	382532.03	1188786.56	0.78	294° 55' 42"	н181
н181	382532.36	1188785.85	0.62	309° 05' 37"	н182
н182	382532.75	1188785.37	0.62	318° 17' 21"	н183
н183	382533.21	1188784.96	26.05	331° 09' 09"	н184
н184	382556.03	1188772.39	1.80	327° 27' 20"	н185
н185	382557.55	1188771.42	4.69	321° 55' 55"	н186
н186	382561.24	1188768.53	6.20	329° 20' 15"	н187
н187	382566.57	1188765.37	7.04	334° 29' 28"	н188
н188	382572.92	1188762.34	3.08	325° 10' 31"	н189

Н189	382575.45	1188760.58	3.94	301° 23' 17"	Н190
Н190	382577.50	1188757.22	3.17	331° 34' 36"	Н191
Н191	382580.29	1188755.71	3.40	327° 28' 37"	Н192
Н192	382583.16	1188753.88	20.17	334° 56' 49"	Н193
Н193	382601.43	1188745.34	16.08	325° 49' 32"	Н194
Н194	382614.73	1188736.31	3.09	355° 10' 29"	Н195
Н195	382617.81	1188736.05	6.21	350° 44' 05"	Н196
Н196	382623.94	1188735.05	2.63	356° 57' 10"	Н197
Н197	382626.57	1188734.91	2.86	354° 11' 23"	Н198
Н198	382629.42	1188734.62	3.11	338° 42' 40"	Н199
Н199	382632.32	1188733.49	4.26	344° 27' 41"	Н200
Н200	382636.42	1188732.35	13.10	310° 00' 46"	Н201
Н201	382644.84	1188722.32	1.83	312° 20' 13"	Н202
Н202	382646.07	1188720.97	3.01	303° 03' 20"	Н203
Н203	382647.71	1188718.45	2.60	217° 58' 17"	Н204
Н204	382645.66	1188716.85	4.37	211° 43' 39"	Н205
Н205	382641.94	1188714.55	4.77	214° 45' 21"	Н206
Н206	382638.02	1188711.83	1.76	165° 53' 05"	Н207
Н207	382636.31	1188712.26	2.75	171° 38' 02"	Н208
Н208	382633.59	1188712.66	2.90	169° 04' 37"	Н209
Н209	382630.74	1188713.21	3.72	217° 21' 44"	Н210
Н210	382627.78	1188710.95	43.76	221° 38' 47"	Н211
Н211	382595.08	1188681.87	56.35	222° 31' 33"	Н212
Н212	382553.55	1188643.78	39.68	219° 39' 07"	Н213
Н213	382523.00	1188618.46	37.94	221° 47' 02"	Н214
Н214	382494.71	1188593.18	27.35	221° 57' 44"	Н215
Н215	382474.37	1188574.89	11.68	224° 51' 40"	Н216
Н216	382466.09	1188566.65	8.64	231° 17' 55"	Н217
Н217	382460.69	1188559.91	10.03	240° 52' 43"	Н218
Н218	382455.81	1188551.15	13.33	241° 36' 32"	Н219
Н219	382449.47	1188539.42	8.13	251° 47' 16"	Н220
Н220	382446.93	1188531.70	15.29	248° 50' 19"	Н221
Н221	382441.41	1188517.44	5.74	255° 53' 28"	Н222
Н222	382440.01	1188511.87	4.18	294° 28' 40"	Н223
Н223	382441.74	1188508.07	4.31	308° 24' 39"	Н224
Н224	382444.42	1188504.69	4.34	326° 16' 23"	Н225
Н225	382448.03	1188502.28	3.73	320° 45' 52"	Н226
Н226	382450.92	1188499.92	1.50	293° 29' 54"	Н227
Н227	382451.52	1188498.54	4.41	296° 58' 18"	Н228
Н228	382453.52	1188494.61	17.44	311° 15' 25"	Н229
Н229	382465.02	1188481.50	12.19	289° 09' 48"	Н230
Н230	382469.02	1188469.99	11.58	341° 47' 02"	Н231
Н231	382480.02	1188466.37	3.20	339° 31' 39"	Н232
Н232	382483.02	1188465.25	3.91	322° 09' 48"	Н233
Н233	382486.11	1188462.85	9.97	325° 00' 11"	Н234
Н234	382494.28	1188457.13	2.76	296° 28' 19"	Н235
Н235	382495.51	1188454.66	2.58	302° 38' 30"	Н236
Н236	382496.90	1188452.49	4.14	309° 18' 32"	Н237
Н237	382499.52	1188449.29	6.79	317° 08' 51"	Н238
Н238	382504.50	1188444.67	32.91	321° 39' 00"	Н239
Н239	382530.31	1188424.25	1.75	325° 29' 29"	Н240

Н240	382531.75	1188423.26	5.38	335° 17' 30"	Н241
Н241	382536.64	1188421.01	16.01	344° 40' 44"	Н242
Н242	382552.08	1188416.78	6.05	0° 51' 08"	Н243
Н243	382558.13	1188416.87	20.32	359° 44' 46"	Н244
Н244	382578.45	1188416.78	7.30	350° 56' 15"	Н245
Н245	382585.66	1188415.63	12.15	349° 05' 15"	Н246
Н246	382597.59	1188413.33	16.30	344° 04' 43"	Н247
Н247	382613.26	1188408.86	8.19	352° 21' 16"	Н1